



エリア表示HUMAP受信機

HUMAPがエリア表示でわかりやすくさらに進化



エリア表示HUMAPの特長

1 主音響は音声でわかりやすい

火災やトラブルの内容をわかりやすく音声メッセージでお知らせします。

火災警報(第1報) ……「火災感知器が作動しました。

現場を確認してください。」(女声)

火災警報(確定報)……「火事です。火事です。

現場を確認してください。」(男声)

トラブル …………「トラブルが発生しました。」(女声)

電池未接続 …………「バッテリーが異常です。」(女声)

感知器配線断線……「感知器配線が異常です。」(女声)

非常放送配線断線 ……「非常放送配線が異常です。」(女声)

ヒューズ断線 ………「ヒューズが切れています。」(女声)

回路電圧異常………「回路電圧が異常です。」(女声)

2)自己診断機能※2

定期的な診断機能を搭載し、信頼性が一層向上しました。

◆1日1回診断

●受信機の火災監視回路

●受信機の予備電池の電圧

3) 発報/操作履歴表示機能

現在から過去50件までの発報・操作履歴をタイムスタンプ付で盤面操作にて確認できます。



コード「FO1」 火災発生



1回線目



タイムスタンプ 56分に発生 ([٤]はt(タイム)を示します)

HUSEC-064-1504

4 各種設定が盤面操作で可能

- ●火災やスプリンクラー、遠方復帰型防排煙 (2回線を使用)等の回線種類設定
- ●地区ベルや防排煙連動設定
- 各種移信設定
- ※1 2006年7月からヨーロッパにて施行されたRoHS指令に基づいて 環境有害物質を排除しました。
- ※2 自動試験機能ではありません。

■仕様

品 名	エリア表示HUMAP P型1級受信機 エリア表示HUMAP P型1級複合受信機
品 番	NBP141 BE□□Y32801 NBP140 BE□□Y32800(□□は回線数となります)
国家検定型式番号	受第26~19号
回線数	P型1級受信機 40~80回線 P型1級複合受信機 40~80回線
MAPサイズ	A2サイズ
外筐	自立型(H2000×W600×D300)(mm) (特注仕様内容により大きくなる場合もあります)

※壁掛型及びGP型も対応できます。その他上記以外の仕様につきましては、お問い合わせください。

<u>介</u> 安全に関するご注意

- ●ご使用の時に、「取扱説明書」「施工説明書」をよくお読みください。ご不明な点は 弊社取扱店または弊社へお問い合わせの上、正しくお使いください。
- ●このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所等に限定があります。 また、専門施工・点検が必要です。弊社取扱店または弊社へお問い合わせください。

●お求め・お問い合わせは・・・

日本ドライケミカル株式会社

ホームページ http://www.ndc-group.co.jp/

株式会社ヒューセック

ホームページ http://www.husec.jp/

本 社 TEL.(03)5531-7831(代) FAX.(03)5531-7841 首都圏システム営業部 TEL.(03)5531-7832 北海道営業所 TEL.(011)816-3800 メンテナンス部 TEL.(03)5531-7836 東 北 支 店 TEL.(022)261-7698 火報機器営業部 TEL.(03)5531-7833 東 海 支 店 TEL.(052)221-7268 営業推進部 TEL.(03)5531-7835 関 西 支 店 TEL.(06)6339-2060 福 島 営業所 TEL.(024)539-7509 四 国営業所 TEL.(087)835-3911 福 島 工 場 TEL.(024)545-4061 九 州 支 店 TEL.(092)262-8522

このカタログの記載内容は2015年4月現在です。